This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(9) 日本国特許庁 (JP)

加特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—11397

Mint. Cl.3 G 21 K 4/00 A 61 B 6/00

G 01 N 23/04

識別記号

庁内整理番号 7808-2G 7437-4C

6367-2G

昭和56年(1981)2月4日 63公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

50放射線画像情報読取装置

创特 願 昭54-87807

8田 昭54(1979)7月11日

の発 しゅうしゅう 眲 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

者 加藤久豊 明 70発

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

松本誠二 明

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

願 人 富士写真フィルム株式会社 の出

南足柄市中沼210番地

理 人 弁理士 柳田征史

外1名

1. 発明の名称

放射線面像情報競取装置

2. 特許請求の範囲

- **岩積性低光体板を励起光で走査して、これ** .に審瑕記録されている放射線画像情報を輝尽 発光させて読み取る放射額面像情報読取装置 において、前記書積性螢光体板が発光した光 を検出する光検出器とこの蓄積性優先体板と の間に、一端が前配蓄積性僚光体板上の走査 線に臨設され、他蟾が前記光検出器の受光面 の形状に合うように形成されてとの受光面に **函設された導光性シート状材料からなる光伝** 遊手段を設け、とのシート状材料の前配一路 から他端までの長さ(L)と前記走査線に沿 つた一端の巾 (W) との比 (L/W) が 0.4 から 1.5 の範囲であることを特徴とする放射 趣画像情報脱取装置。
- 2) 前記導光性シート状材料がアクリル系衡脂 より成ることを特徴とする特許請求の範囲部

Ŧ 531

- 1 項記載の放射線画像情報銃取装置。
- 前配比(L/W)の範囲が、0.5から1.0 であるととを特徴とする特許銷水の範囲第2 項記載の放射線画像情報就取装置。
- 前記導光性シート材料が、前記一端を走査 線に沿つた直線状とし、前記他端を前配受光 面の形状に合わせた円形としたものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2 項または第3項記載の放射無面像情報配取装

3. 発明の詳細な説明 "

本発明は著秋性養光体に励起光を照射して、 発光した輝尽光を御定するととにより、 書秋 、性葉光体に書後記録されている放射線面像情 観を鋭み取る説収装歴に関するものである。

書を性優先体に放射線(X線, α製, β線, r級, 紫外線等)を照射すると、この放射線のエネルギーの一部が蓄放される。この蓄積性優先体に可視光、赤外線等の励起光を照射すれば、蓄積されたエネルギーに応じて降尽発光が生じる。

との書被性盤光体を利用して人体等のX級 画像をシート状の書級性盤光体板にいつたん 記録し、その後とれをレーザ光等で建査して 発光した光を光検出器で説み取り、との読み 取つた画像情報で光ピームを変調して写真フィルム等の記録媒体にX級画像を記録するよ りにしたX級画像形成装置が知られている(米国等許第 3,859,527 号)。

との装成では、蓄積性を光体板から相当離

-- · 3 -

に合うように形成せしめて眩受光面に臨設せ しめることにより、受光光の泉光効率を高め てS/N比を改善することを提案した。

かかる光伝達手段を上記の如く設けることにより、従来に比し、集光効率及びS/N比を大幅に向上させることができたが、光伝達手段の寸法如何によつては、必ずしも十分な 条光効率を速成することができない場合のあることが判明した。

本発明は上記欠点に鑑み、築光効率を上げてS/N比を改善することができるようにした放射感画像情報脱取装置を提供することを目的とするものである。

本発明のかかる目的は、光伝達手段の走査 「「医設する一端を直離状とし、他衛を光検 出帯の受光面の形状と合致するように円環状 とすると共に、その一端から他僭までの坂短 距離(以下「長さ」という)しと走査面に沿 った一端の似との比し/Wを0.4~1.5の も聞内に選ぶことによつて選成された。 時間856- 11397(2

れた位置に45°に傾斜した大きなハーフミラーが配されている。励起光は、とのハーフミラーを透過して蓄積性依光体に入射する。発光した光はハーフミラーで検方向に反射され、 集光レンズで集められて光検出器に入る。

この書教性優先体板の発光は、紙指向性であり、しかもそれ自体弱い光であるため、できるだけ受光立体角を大きくとつて、多くの光を集めて集光効率を上げなければならない。この集光効率が低いと、S/N比が低下し、
破悪の場合に信号の検出すら不可能になる。

しかし上記装置では、その構成からして光 検出器の受光立体角を充分大きくとることが できず、集光効率が悪いという欠点がある。

そこで、本発明者等は、特額昭 5 3 — 163572 号において、容抜性型光体板で発光した光を検出する光検出器と容板性型光体板との間に、 導光性シート材料から成る光伝達手段を、そ の一端が前記書報性整光体板上の走査線に臨 取させ、かつ他端が光検出器の受光面の形状

- 4 -

本発明において先伝達手段としては、集光したい光の放長に対して透明である材料で、かつこの内面で集光したい光の損失がないよう、できるだけ均質な材料を用いること、また、集光したい光がこの材料の投面(空気を行なりよりな材料を用いることが必要である。またその要である。

またその形状は、走査面に臨設する一端は直線状であり、かつ他端は光検出器の受光面の形状と合致する円環状であることが要求される。光検出器の受光面に臨設した光伝達手段の端面形状は光検出器の受光面に合致する円環状であれば足り、シートが円壌が閉じていた面にた形状でも、また円壌が閉じていたい形状であつてもよい。

ととで重要なことは、この光伝達手段それ 自体は展開した場合に一枚の略均一な厚み、 傷を有するシートになるような形状の材料か

- 5 -

ら作成されるととが必要であるというととで ある。これにより先伝達手段の内部での全反 射の確率が高くなり、先の損失を防止すると とが可能となるのである。

光伝達手段の形状はあくまでも入射した光 が全反射を繰り返しつつ伝達されるような形 状であることが必要であり、このためには光 伝達手段の曲げ変形の曲率が小であることが 供求される。他方、光伝達手段内中における 反射回数を減らし、かつ光伝達手段内での光 の吸収を少なくするととが光検出器による受 光量を多くするために要求される。前者の登 求に対しては、元伝達手段を構成するシート の幅を大とするか、或いはシートの長さを大 とすることが必要となる。しかるに、茯者の 役求を消たすためには、シートの傷を小とす るか、或いは光伝達手段の長さを小とすると とが必要となる。しかるに、シートの程は1 つの光伝達手段を用いる場合も、また夜数値 の先伝達手段を用いる場合も、走査面の長さ

- 7 **-**

加につながり、限界があるし、また光伝選手 段の変形加工上からの制約を受ける場合もあ る。

本発明において用いられる智穂性螢光体は、 3 0 0 ~ 5 0 0nmの輝尽性発光波長を有する ものが好ましく、例えば希土類元素付活アル カリ土類金銭ブルオロハライド後光体〔具体 ... 的には特顧昭 53-84742号明細書に記載され ている (Bai-z-y,Mgz,Cay)FX:aEu2+(但しX はCdおよびBrのうちの少なくとも1つであり、 x * L U y tt 0 < x + y \le 0. 6 to 0 x y \le 0 $r = 5 \cdot x \cdot 1 \cdot 0^{-6} \le a \le 5 \times 1 \cdot 0^{-2} \cdot r = 3$ 特顧昭 53-84744号明細書に記載されている (Ba:-x,Max)FX:yA(但LMak Mg,Ca,Cr,Zn s よびCdのうちの少なくとも1つ、XはCl,Br および I のうちの少なくとも 1 つ、A は Eu, Tb.Ce.Tm.Dy.Pr.Ho.Nd.Yb & LUEro 9 50 少なくとも1つ、x は $0 \le x \le 0.6$, y は 0≦y≦0.2である)物;特頗昭53-84740号 明細書に配被されている ZnS:Cu,Pb、BaO・

. 持腐昭56- 11397(3) により通常決定されるので、実際には光伝連 手段の長さをいかに定めるかが問題とされる。

本発明者等は、かかる矛盾した要求を満たけために観象研究を重ねた結果、光伝を選Wとの長さした建立面に臨設された線部の留Wとの比し/Wが0.4~1.5の範囲内にあるとN 発光で微失が少なく、集光効率以びS/N 比が大幅に向上するととを見出した。このし /Wのより好ましい範囲は、光伝達手段の切りでより好ましいの間は、光伝達したないが、アクリル系樹脂の場合には0.5~1.0であることがより築ましい。

光伝連手段の厚みは、その製光面における 発光点を見込む「集光立体角」を決めること になる。集光効率を高める点から首えば、集 光立体角を大きくさることが必要で、とのた めには集光面を発光点に近づけるか、光伝達 手段の厚みを増すことが有利である。

しかし、光伝達手段の厚みを増すことは、 他婦光般出器の受光面における受光面積の増・

- 8 -

 $xA\ell_1O_3$: Eu (但し $0.8 \le x \le 10$) かよび $M^0O \cdot xSiO_3$: A (但し M^0 は Mg, Ca, Sr, Zn, Cd またはBaであり、A は Ce, Tb, Eu, Tm, Pb, T\ell, Bi またはMn であり、x は $0.5 \le x \le 2.5$ である); かよび特顯的 53-84743 号明細書に記載された LnOX: xA (但しLnは La, Y, Gd かよびLuのうちの少なくとも 1 つ、x は $C\ell$ かよび Br のうちの少なくとも 1 つ、x は $C\ell$ かよび Br のうちの少なくとも 1 つ、x は $C\ell$ かよび Br のうちの少なくとも 1 つ、x は 0 < x < 0.1 である); などが挙げられる。とれらのうちでも好ましいのは希土類元素付活 T ルカリ土類金属フルオロハライド質が特に T を発化であるが、その中でも具体例として示したバリウムフルオロハライド類が特に T を発化するので好ましい。

・また、この書段性優光体を用いて作成された書段性優光体板の優光体脂を顧料又は染料を用いて着色すると、最終的に得られる画像の鮮鋭度が向上し好ましい結果が得られる。 (特級昭 54-71604号)

- 9 -

本発明化かいで、 書段性设先体故に表現された放射鏡面像を読み出すための励起光としては、 指向性の良いレーザ光が用いられる。レーザ光の励起光微としては、 500~800 nm、 好ましくは 600~700 nm の光を放出するもの、 たとえば He—Ne レーザ (633 nm)、 Kr レーザ (647 nm)が好ましいが、 500~800 nm 以外の光をカットするフイルターを併用すれば、上記以外の励起光微を用いることもできる。

本発明に係る光伝達手段の材料としては、ボアクリル系制脂、光光明な 塩 化ビニステル物脂 脂 大 ステル物脂 脂 大 ステル物脂 が ステル物脂 が ステル 樹脂 が 大 な の の 発 ボックトルに 対 に な と し て リル 樹脂 が 光 な と し て クリル 樹脂 が 野 ま し い の 他の 合 成 樹脂 が 好 ま し い の ぬ 方 の ぬ か ら 、 アクリル 樹脂 が 数 も し に の ぬ 方 の ぬ か ら 、 アクリル 樹脂 が 数 も 望 ま

- 11 -

以下、本発明の好ましい実施態機を図面に 基いて詳細に説明する。

第1 図は円形の受光面を有する光敏出器を用いた面像情報観取装置の概略側面図、第2 図はその斜視図で、平面上を直線運動可能なホルダー1 0 を用いた実施態機を示すものである。ホルダー1 0 の表面には矩形上をした器板性を光体板1 1 には、通常のX級機能によりX級面像情報が記録されている。

特別856- 11397(4) しい光伝達手段の材料であるということがで まる。

本発明に係る光伝達手段の製法としては、シートを加熱軟化、また、加工法の形状になって対した。カなシートを加熱軟化させて所定の形状にスロットを加熱軟化を担めている。しかして、カング等を用いることもできる。しかの対したのではなっている。というなが伝えないのできないのでは、製造に対して、対しては、ないようなできないのでは、製造に対して、対しては、ないないない。

本発明により読み取られた放射部面像は画像処理を受けて配録媒体上に再生されるが、 ここに記録媒体としては、銀魚写真フィルム の他、ジアゾフィルム、電子写真材料等が利 用できる。またCRT等に表示してもよい。

本発明において、書積性登光体板はレーザ 光により走査されるが一般に、走査には書積 性登光体板またはレーザ光のいずれか一方で

- 12 -

書種性優先体板11は、20m角のものを用い、これは平均粒子径が10μの BaFBr : Eu 優光体を、ニトロセルロースを用いて三酢酸セルロースの支持体上に整布し、乾燥膜厚を200μとしたものである。

この皆様性様光体板11にできるだけ近接 した位置に集光面12 aを確ませるように光 伝達手段12が、またこの光伝達手段12の 光伝達面12 bにはこれと密着して光検出器

前配光検出器13としては、受光面検ができるだけ広いものが、また微弱な発光を測定するものであるから、S/N比が良好なものが望ましい。このような光検出器13としては、婚面に受光面が形成されているヘッドオン型の光電子増倍管、光電子増幅のチャンネルブレート等がある。

- 14 -

出器の受先面 i 3 i の形状(との場合は円形) に合わせて円限状に巻き重ねられた形状となっている。

赤色の光を放出するレーザ光線15からのレーザ光は、光偏向器14によつて、容積性級光体収11の一つの線に略平行な方向に抵動させられ、容積性級光体収11を前配方向に走査するビームとなる。

レーザ光碟15から放出された600~ 700mm の放長を有するかいレーザ光は、 光偏向器14により走査ビームとなつてホルダー10に接着された蓄積性盤光体板11に 入射して蓄積性盤光体局が輝尽発光する。 この発光は、 X 凝照射によつて蓄積されたエネルギーに対応している。したがつて各点からの発光は、 その点における X 般面像情報を担持している。

前記レーザ走査ビームと、 これと 直角 左方 「向への 替放性 螢光体 板 11の 選動と によつて、

- 15 -

るかあるいは光検出器13の前にフイルタ17を貼着して発光光のみを透過させるようにしてもよい。

第5 図は蓄微性登光体板の両面から発光光を到えまりにした実施態はで示すも合は、からも対した大変を明な場合とで、発光した光がである。を用い、これに書きて、登光体板20を接着し、ホルダー21の上部を仮20を接着し、ホルダー21の上部を仮20を接着し、ホルダー21の上部との光検出系(光伝達をしている。上部の大校出系(光伝達をしてレーザとしたもの)を配置する。

この実施例では透過した光も集光するから 集光効率が向上し、 S / N 比がより改善される。

たお、的述のように本発明の装置における 受光部は、それ自体が走在ビームによる主走 在の方向に沿つた形で配置されているので、 特周昭56- 11397(5)

智機性優先体板111が2次元的に走査され、その各点が発光する。この発光した光は、光伝連手段12の繁光面12aから光伝速手段12内に入射し、この内部を伝達されて他の類面を介して光検出器13の受光面に入射し、電気信号に変換される。

この競争取つたX額面像情報により、写真フィルム露光装置のレーザ光変調器が制御される。 この強度を制御されたレーザ光により、写真フィルム等の配母媒体にX額面像が再生される。

本発明の場合、前記光伝達手段12の集光面12aに上述のようなフィルター 層を設けても良いし、光検出器13の受光面上にこのフィルター 層を設けても良い。また光伝達手段12そのものを着色してフィルターとしても良い。前記フィルター 層は蒸着膜としても設けることができる。

光検出器 1 3 としては、発光光にのみ感度を有し、励起光に感度を有しないものを用い

- 16 -

國像情報競み取りのための機械的走在は走在 ビームの顧走在の方向のみで良い。主走在の 方向については、光検出器の出力を時間分割 するととによつて取り出すことができるから である。

本実施例では書機性螢光体板を平面状のまま取り扱つているが、これに限らず、蓄穏性 螢光体板をドラムに尋き付けたり、ドラムに 一部巻き付けながら移送することもできる。

本発明によれば、走査ビームによる智様性優先体板の微弱な発光光を、導光性シートから成る光伝達手段により、効率良く集光しかつ効率良く光検出器に入射させることができるので従来の装置に比較して象光効率が大幅に向上し、それによつてS/N比を大幅に改作することができるものであり、従来のものに比べてコストが奢しく安価である点に大きな特長を有する。

本発明は創状に先走査してその反射光多る いは透過光(特に飲乱光)を効率よく象光す

- 17 -

る手段を与えるもがで、とのような目的全般 に広く応用することが可能であるのは言うま でもない。

なお、光伝達手段の巾方向での集光効率の「差異」が認められる場合には、例えば「ジャーナル・オブ・ザ SMPTE (Journal of the S.M.P.T.E))87巻209~213頁(1978年)」に記載されているような、前配「差異」を配憶手段に記憶させておいて、これを各出力信号から差引くことにより前配「差異」をキャンセルさせる技術が利用できる。

夹 絝 例

厚さが5 ■ 及び8 ■のアクリル樹脂シート(三をレーヨン株式会社製「アクリライト ◆ 0 0 0 」)を加熱軟化してそれぞれ入射側の 場部の悩が2 0 0 ■ 及び3 8 0 ■ である光伝 達手段サンブルを作成した。 ここに光伝達手 段の一方の媚部は直線形状とし、 他増は幅 2 0 0 ■ のシートの場合は、3 インチの光電 子増倍質の受光面の中に収まるような円環状

- 19 -

ター178,17bを配した。

こうして得られた結果を第4図に示す。第4図では機軸はL/Wを対数目盛でとり、縦軸に集光効率(光電子増倍管の出力電圧)をとつている。なお、シートの厚さが5mのものと、8mのものとの差は配められなかつた。第4図より明らかな如く、L/Wが0.4~1.5の範囲では集光効率が母高値の70多以上であり、0.5~1.0の範囲では90多以上

4. 図面の簡単な説明

となることが判明した。

第1図かよび第2図は本発明の一実施例を 示す側面図かよび斜視図、

第3図はその要部である光伝達手段を示す 対視図、

新4 図は光伝達手段の長さと巾との比と、 集光効率との関係を示すグラフを示す斜視図 第5 図は本発明の他の実施例を示す関面図 第6 図および第7 図は本発明のさらに異な る実施例を示す側面図および斜視図である。 特開昭56- 11397(6)

とし、幅380 mのシートの場合は、5インナの光電子増倍管の受光面の巾に収まるような円銀状とした。

かかる先伝連手段の長さを始々に変えて、 第6図及び第7図に示される装置によつて集 先効率を例定した。

ととに、ホルダー31上に配した蓄放性質 光体板30としてはBaFBr: Eu より成る356 m×430mのサイズのものを用いた。また レーザ光源としては、出力10mWのHe - Ne レーザ(633nm)を用いた。

実験はレーザ先を走査ミラー14によつて 体を30 容限性整光上に2つの対向する先伝選手段サビンブル22 a , 2 2 b の間の間頭から走査さい せ、S-11タイプの分光感度分布を有する 3インチへッドオン型光電子増倍管13 a , 13bにより発光光を検出した。たいし、光 電子増倍管13 a , 13 b の前面に633 nm の光に対しては透過率が001まで、400 nm の先に対しては透過率が80まのフィル

- 20 -

11.20.30 … 蓄積性螢光体板、

12,22,23,22a,22b ··· 光 伝 達 手 段 、 12a ··· 集光面、 13 ··· 光俊出器、 14 ··· 光偏向器、

15 … レーザ光原

- 22 -



